



1. DATOS GENERALES

Asignatura: ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Código: 37321
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 340 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	Curso académico: 2021-22
Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA TO	Grupo(s): 40
Curso: 3	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas: Inglés	English Friendly: N
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: TERESA ITZIAR RODRIGUEZ URBETA - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ICAM/ 0.33	CIENCIAS AMBIENTALES	5763	itziar.rodriguez@uclm.es	Previa cita por correo electrónico
Profesor: MARIA OLGA VIEDMA SILLERO - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ICAM (Lab Teledeteccion y SIG)	CIENCIAS AMBIENTALES	96874	olga.viedma@uclm.es	Previa cita por correo electrónico

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos previos del funcionamiento de los Sistemas de Información Geográfica (SIG).

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura Ordenación del Territorio se relaciona estrechamente con aquellas otras incluidas en su materia (Gestión Ambiental) como son: Evaluación de Impacto Ambiental; Técnicas de Evaluación y Seguimiento del Impacto Ambiental; y Sistemas de Gestión Ambiental. Asimismo, esta asignatura se relaciona con otras pertenecientes a la materia "Conservación y Gestión del Medio" como son: Planificación y Gestión de Espacios Naturales y Gestión y Conservación de los Recursos Naturales. En relación a su empleabilidad, esta asignatura queda encuadrada dentro del perfil profesional de Consultoría y Evaluación de Impacto Ambiental y el de Gestión Ambiental y en el itinerario curricular de Conservación, Planificación y Gestión del Medio Ambiente; por lo cual, tiene un perfil fundamentalmente práctico y profesionalizador. Con esta asignatura se pretende que el estudiante obtenga los conocimientos suficientes para empezar a trabajar en los diversos campos profesionales relacionados con el diagnóstico, la planificación y la gestión territorial. Entre las principales salidas profesionales destacan la elaboración de planes, programas y evaluaciones estratégicas (por ej., Agendas 21 o Planes de Zona Rural) en consultorías privadas o en Administraciones Públicas. Esta asignatura desarrolla técnicas y métodos aplicados a través de los Sistemas de Información Geográfica (SIG).

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CB06	Que los estudiantes hayan desarrollado capacidad para trabajar en equipo y liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
E01	Capacidad de comprender y aplicar conocimientos básicos.
E02	Capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental.
E03	Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales.
E04	Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos.
E05	Capacidad de interpretación cualitativa de datos.
E06	Capacidad de interpretación cuantitativa de datos.
E07	Capacidad de planificar, gestionar y conservar los recursos naturales.
E12	Capacidad de manejar Sistemas de Información Geográfica.
E14	Capacidad de diseñar y aplicar indicadores de sostenibilidad.
E19	Capacidad de llevar a cabo una planificación y ordenación integrada del territorio.
G02	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
G03	Una correcta comunicación oral y escrita.
G04	Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los principales instrumentos en materia de planificación territorial a diferentes escalas: europea, nacional, regional y local.
 Conocer técnicas estadísticas e informáticas que permitan el manejo y la integración espacio-temporal de los elementos estructurantes del territorio.
 Conocer una amplia gama de indicadores ambientales y socio-económicos que permitan valorar y diagnosticar el medio físico y humano de un territorio.
 Conocer el desarrollo metodológico de los Planes de Ordenación Territorial: análisis y diagnóstico de problemas, matrices de impacto-aptitud y gestión del territorio.
 Entender los principios teóricos en los que se basa la práctica de la Ordenación territorial según su evolución histórica.

Resultados adicionales

Manejar adecuadamente los Sistemas de información Geográfica

6. TEMARIO

- Tema 1: Presentación de la asignatura. Justificación y objetivos
- Tema 2: Definición de la Ordenación del Territorio
- Tema 3: Evolución histórica de la Ordenación del Territorio
- Tema 4: Tipos de Planificación
- Tema 5: Las fases de la Planificación Territorial
- Tema 6: Los agentes implicados en la Ordenación del Territorio
- Tema 7: Instrumentos de Ordenación Territorial I: Nivel Europeo
- Tema 8: Instrumentos de Ordenación Territorial II: Nivel Nacional
- Tema 9: Instrumentos de Ordenación Territorial III: Nivel Autonómico
- Tema 10: Instrumentos de Ordenación Territorial IV: Nivel Municipal
- Tema 11: El Medio Natural I: Indicadores Ambientales (Medio Abiótico-Biótico).
- Tema 12: El Medio Social I: Indicadores de Población-Actividades productivas
- Tema 13: El Medio Social II: Indicadores de accesibilidad (Asentamientos e Infraestructuras)
- Tema 14: Las matrices DAFO
- Tema 15: Árboles de problemas y objetivos

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Además del bloque teórico presentado anteriormente, se realizarán:

Trabajo cooperativo basado en el estudio de casos. El alumno se enfrenta a un problema concreto de la vida profesional (elaborar un diagnóstico territorial de un municipio) que debe ser capaz de llevar a cabo en base su capacidad de reunir e interpretar datos medioambientales y socio-económicos relevantes y su capacidad para emitir juicios de valor.

Prácticas en aula de cartografía. El principal objetivo es que los alumnos consigan determinar la capacidad de acogida de un territorio para ciertas actividades a través del análisis multicriterio utilizando un Sistema de Información Geográfica.

Seminarios on-line basados en cuestionarios sobre publicaciones relacionadas con los temas teóricos tratados.

Tutorías. Se pretende dar apoyo al proceso de aprendizaje mediante consultas por parte de los alumnos (personales o en grupo; virtuales o presenciales) y aclaraciones de los conceptos explicados en clase. Asimismo, se pretende llevar a cabo el seguimiento y apoyo del profesor a los trabajos prácticos y/o teóricos planteados a los alumnos.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 E02 E03 G02 G04	1	25	N	-	
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB05 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E12 E14 E19 G02 G03 G04	1.12	28	S	S	Se trabajará en grupos reducidos. Actividad obligatoria y no recuperable para poder superar la asignatura. La evaluación de las mismas sí será recuperable, ya sea en la convocatoria extraordinaria o especial de finalización.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	CB03 CB04 CB06 E05 E06 E14 G02 G03 G04	1	25	S	S	Diagnóstico territorial de un municipio (Temas 11-15)
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	CB03 CB04 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E12 E14 G02 G03 G04	1.2	30	S	S	Capacidad de acogida de un municipio a ciertas actividades
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB03 CB04 CB05 E01 E05 E06 E07 E14 E19	1.2	30	N	-	
Pruebas on-line [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB04 E02 E03 E05 E06 G02	0.2	5	S	N	Lectura de artículos científicos sobre Instrumentos de planificación y pruebas on-line
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB04 E01 E02 E03 E04 E05 E07 E14 E19	0.08	2	S	N	Parcial Temas 1-6
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB04 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E14 E19 G03	0.08	2	S	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB04 CB05 CB06 E04 E07 E19	0.12	3	S	N	Se evaluará la participación del alumno
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							Horas totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6							Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	20.00%	50.00%	En caso de no superar la prueba de progreso, será necesario presentarse a la prueba final con todo el contenido de la asignatura. En este caso, la prueba final tendrá un peso final de un 40%. Se valorará la corrección en las respuestas; la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios y casos.
Otro sistema de evaluación	10.00%	0.00%	Este criterio aplica a las lecturas de artículos. Se realizarán pruebas on-line para cada artículo leído.
Elaboración de memorias de prácticas	25.00%	25.00%	Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito. La adecuación y corrección de los contenidos. La adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas. La coordinación del trabajo en grupo y la originalidad y compromiso ético en las propuestas.
Pruebas de progreso	20.00%	0.00%	Primer parcial eliminatorio y recuperable. Se valorará la corrección en las respuestas; la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios y casos.
Elaboración de trabajos teóricos	25.00%	25.00%	Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito. La adecuación y corrección de los contenidos. La adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas. La coordinación del trabajo en grupo y la originalidad y compromiso ético en las propuestas.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se valorará mediante pruebas escritas (40%), seminarios on-line (10%), entrega de memorias de prácticas (25%) y trabajo teórico (25%). Para poder superar cada una de las actividades el alumno deberá obtener una nota mínima de 4 sobre 10. En todo caso, la asignatura solo se considerará superada si el conjunto de todas las actividades evaluables resulta en una nota media de un 5 o superior (sobre 10).

Los criterios de evaluación serán:

- Claridad y Corrección en las respuestas
- Corrección en la expresión escrita
- Adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios
- Originalidad y profundidad de los razonamientos

Las memorias de prácticas y los trabajos teóricos se evaluarán a través de:

- Corrección en el formato y estructura del trabajo escrito y/o de la presentación oral
- Adecuación y corrección de los contenidos
- Adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas
- Claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas
- Corrección en la expresión oral y escrita
- Coordinación del trabajo en grupo
- Originalidad y compromiso ético en las propuestas

Evaluación no continua:

Los alumnos que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales serán evaluados con la prueba final escrita (50%) y con la entrega de la memoria de prácticas (25%) y la elaboración de un trabajo teórico (25%). Con las memorias de prácticas y trabajo teórico, así como con la prueba final escrita se recogerán todas las competencias incluidas en la asignatura. Para poder superar cada una de las actividades el alumno deberá obtener una nota mínima de 4 sobre 10. En todo caso, la asignatura solo se considerará superada si el conjunto de todas las actividades evaluables resulta en una nota media de un 5 o superior (sobre 10).

Los criterios de evaluación serán los mismo que los de la evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para la evaluación continua: Los alumnos que superen algunas de las pruebas (de progreso o final) solo tendrán que presentarse a aquella parte que no hayan superado durante la convocatoria ordinaria. Asimismo, podrán volver a repetir las memorias de prácticas y del trabajo teórico en caso de no haberlas aprobado. Se conservarán las notas de los trabajos teóricos y prácticos durante 2 cursos académicos.

Para la evaluación no continua: se aplicarán los mismos criterios.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para la evaluación continua: En esta convocatoria los alumnos deben de presentarse a la materia completa. No deberán repetir el trabajo teórico y práctico si lo superaron en la convocatoria ordinaria y han pasado menos de 2 cursos. Las pruebas escritas tendrán un peso del 50% y la memoria de prácticas más el trabajo teórico, el otro 50%.

Para la evaluación no continua: se aplican los mismos criterios.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 1 (de 15): Presentación de la asignatura. Justificación y objetivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Tema 2 (de 15): Definición de la Ordenación del Territorio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Tema 3 (de 15): Evolución histórica de la Ordenación del Territorio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Tema 4 (de 15): Tipos de Planificación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Tema 5 (de 15): Las fases de la Planificación Territorial	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Tema 6 (de 15): Los agentes implicados en la Ordenación del Territorio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	28
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Tema 7 (de 15): Instrumentos de Ordenación Territorial I: Nivel Europeo	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 8 (de 15): Instrumentos de Ordenación Territorial II: Nivel Nacional	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 9 (de 15): Instrumentos de Ordenación Territorial III: Nivel Autonómico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Tema 10 (de 15): Instrumentos de Ordenación Territorial IV: Nivel Municipal	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 11 (de 15): El Medio Natural I: Indicadores Ambientales (Medio Abiótico-Biótico).	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 12 (de 15): El Medio Social I: Indicadores de Población-Actividades productivas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 13 (de 15): El Medio Social II: Indicadores de accesibilidad (Asentamientos e Infraestructuras)	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Tema 14 (de 15): Las matrices DAFO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Tema 15 (de 15): Árboles de problemas y objetivos	

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	25
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	30
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	28
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
	http://www.redr.es					Red Nacional de Desarrollo Rural
	http://www.magrama.es					Ministerio de Medio Ambiente
	http://europa.eu.int/comm/regional.policy/					Política regional UE
	http://www.jccm.es					Junta de CLM
	http://www.cnig.es					Centro Nacional de Información Geográfica
	http://www.fomento.es					Ministerio de Fomento
	http://agenda.fempclm.eu					Red de Municipios y Ciudades sostenible
Benabent Fernández de Córdoba, Manuel	La ordenación del territorio en España : evolución del conce	Universidad de Sevilla Consejería de Obras Pú		84-472-0869-9	2006	
Bielza de Ory, Vicente	De la ordenación a la planificación territorial estratégica	Prensas Universitarias de Zaragoza		978-84-15031-74-1 (s	2010	
Gómez Orea, Domingo	El espacio rural en la ordenación del territorio	Instituto de Estudios Agrarios, Pesqueros y Ali Instituto		84-7479-343-2	1985	
Gómez Orea, Domingo	Ordenación del territorio : una aproximación desde el medio	Tecnológico Geominero de España Edi		84-85441-29-X (ed. A	1994	
Gómez Orea, Domingo	Ordenación territorial	Mundi-Prensa Editorial Agrícola Española		978-84-8476-325-3	2008	
Pujadas i Rúbies, Romà	Ordenación y planificación territorial	Síntesis		84-7738-461-4	1998	
	Guía para la elaboración de estudios del medio físico	Ministerio de Medio Ambiente, Centro de Publica		84-8320-374-X	2006	